

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
14. April 2005 (14.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/033185 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C08J 3/20,  
C08L 19/00

MÜLLER, Martin [DE/DE]; Raabestr. 6, 30177  
Hannover (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/052288

(74) Anwalt: GILLE HRABAL STRUCK NEIDLEIN  
PROP ROOS; Brucknerstr. 20, 40593 Düsseldorf (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:  
23. September 2004 (23.09.2004)

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,  
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,  
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,  
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,  
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,  
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,  
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,  
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,  
ZW.

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
103 45 043.2 27. September 2003 (27.09.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von  
US): RHEIN CHEMIE RHEINAU GMBH [DE/DE];  
Düsseldorfer Strasse 23-27, 68219 Mannheim (DE).  
BAYER MATERIALSCIENCE AG [DE/DE]; 51368  
Leverkusen (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,  
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,  
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,  
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,  
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,  
RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA,  
GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEILIGER, Ludger  
[DE/DE]; Haardter Treppenweg 11, 67433 Neustadt  
(DE). FRÜH, Thomas [DE/DE]; Sachsenweg 14,  
67117 Limburgerhof (DE). MÜLLER, Volker [DE/DE];  
Schützenweg 7, 76661 Philippsburg (DE). TEBBE,  
Heiko [DE/DE]; Friedenstrasse 55A, 41539 Dormagen  
(DE). OBRECHT, Werner [DE/DE]; Beethovenstrasse  
4, 47447 Moers (DE). SCHUSTER, Robert, Hans  
[DE/DE]; Graefenhainweg 44, 30519 Hannover (DE).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-  
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-  
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der  
PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: THERMOPLASTIC ELASTOMER COMPOSITION CONTAINING MICROGELS

(54) Bezeichnung: MIKROGEL-ENTHALTENDE THERMOPLASTISCHE ELASTOMER- ZUSAMMENSETZUNG

(57) Abstract: The invention relates to a composition comprising a thermoplastic material and cross-linked microgels, which are not cross-linked by means of energy-rich irradiation, a method for production and use thereof for the production of thermoplastically-processed moulded articles and moulded articles made from said composition.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine thermoplastische Werkstoffe sowie vernetzte Mikrogele, die nicht durch energiereiche Strahlung vernetzt sind, enthaltende Zusammensetzung, Verfahren zu ihrer Herstellung, ihre Verwendung zur Herstellung thermoplastisch verarbeitbarer Formartikel, sowie aus der Zusammensetzung hergestellte Formartikel.

WO 2005/033185 A1